

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915



Range Features

- Compact and high performance double bend pin base lamp
- Suitable for operation on conventional control gear
- Excellent luminous flux
- Excellent colour rendering (CRI=85)
- Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K), White (3500K) Cool White (4000K) and Daylight (6500K)
- Average rated life: 12000 hours



PRODUCT OVERVIEW

Lampenoberfläche	frosted
Lampenform	Stick
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	80
Dimmbar	NO
EAN-Code	5410288259154
Energieklasse	A
Verschluss/Socket	G24d-3
Typ	Lynx D
Watt (Nennleistung) (W)	26
Lichtfarbe	840 Cool White
Bestellnummer	0025915
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	66
Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1800
Technologie	Compact Fluorescent
Spannung (V)	105

DATENTABELLE

Optische Daten

Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	4000
Ra	80
Lichtfarbe	840 Cool White
Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1800

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	0.7
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, EVG	0.75
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, 50 Hz	0.85
Nennwert Lichtstrom nach 2.000 h, EVG	0.9
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	0.78
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, EVG	0.86
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	0.76
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, EVG	0.82
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	0.75
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, EVG	0.79
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	1800

Allgemeine Daten

Mittlere Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Betriebsgerät erforderlich	Yes
Lampenoberfläche	frosted
Lampenform	Stick
Dimmbar	NO
Nur für trockene Umgebungen	yes
EAN-Code	5410288259154
Energieklasse	A
Allgemeiner Einsatz	Retail; Hospitality; Logistics and Industry; Museums; Education; Office; Residential & Consumer;
IEC-Referenz	IEC 60901
IEC-Referenz 2	IEC 61199
IEC-Referenz 3	IEC 60921
Einsatzzweck	General lighting
Verschluss/Socket	G24d-3
Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	< 2.50 mg
Typ	Lynx D
Bestellnummer	0025915
Lange Bezeichnung	Compact and high performance double bend pin base lamp Suitable for operation on conventional control gear Excellent luminous flux Excellent colour rendering (CRI=85) Available in Homelight (2700K), Warm White (3000K), White (3500K) Cool White (4000K) and Daylight (6500K) Average rated life: 12000 hours
Produktname	SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Durchschnittliche Lebensdauer (Nennwert) (h)	12000
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	0.5
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, EVG	0.9
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	0.71
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, EVG	0.71
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	0.98
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, EVG	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	0.9
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, EVG	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	0.7
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, EVG	1
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	0.50
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, EVG	0.99
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Startzeit (max) (s)	10 Sec
Technologie	Compact Fluorescent
Transformator erforderlich	No
Menge/Verpackungseinheit	10
E-Nummer SE	8357368
E-Nummer FI	4944114

Elektrische Daten

Stromstärke (A)	0.420
Zündspannung (V)	191
kWh pro 1.000 Stunden Brenndauer	31
Watt (Nennleistung) (W)	26
Lichtausbeute (Nennwert) (lm/W)	66
Nennwert Lichtausbeute (lm/W) 100H, 50Hz Optimum	66
Watt (Nennwert) (W)	26
Spannung (V)	105

Lynx-D

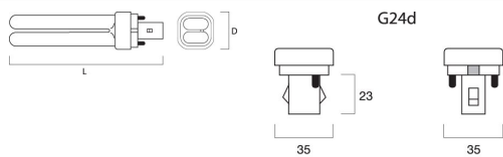
SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

Physikalische Daten

Lampendurchmesser (mm) – D	35
Lampenlänge (mm) – C/L	148
Länge Basis zu Basis (mm) – A	171
Verpackungsbezeichnung	Box/Sleeve
Gewicht (kg)	0.06
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	18.40 x 8.00 x 18.70
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	17.30 x 3.60 x 3.60

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Lynx-D

SA LYNX-D 26W/840 G24D-3 SLV

0025915

